

CURRICULUM VITAE

Nom : BENYOUCEF

Prénom: Nadjib

Date et lieu de naissance: 28 Mars 1966 à Sidi M'hamed –Alger

Situation Familiale: Marié - 2 enfants

Adresse: Cité Said Hamdine – Résidence Soummam – Bat : B3 – APPT :17 – Said Hamdine – Birmandreis –Alger- Algérie

Tel Mob : +213.661255423

Email : nadjib_ben@yahoo.fr

FORMATIONS TECHNIQUES :

ETABLISSEMENT FREQUENTE : Institut Technologique de Travaux Publics et de Bâtiment Alger

Diplôme obtenu: **TECHNICIEN SUPERIEUR EN GENIE CIVIL**

Durée des études: Bac + 3

AUTRES FORMATIONS :

ETABLISSEMENT FREQUENTE : Institut Supérieur d'Informatique à Tunis

Diplôme obtenu: CAO-DAO - AUTOCAD - (Maîtrise du logiciel AUTOCAD)

PRINCIPALES QUALIFICATIONS :

- Etude des projets d'exécution de GENIE CIVIL -VRD , Assainissement eaux usées et pluviales , Alimentation eau potable , Eclairage, Routes , ouvrages hydrauliques
- Exécution de tout type de Dessins sur AUTOCAD (Tracé en Plan - Profil en long - Profils en travers, Plan des divers ouvrages Hydrauliques , routiers et de génie civil)
- Elaboration des métrés préliminaires et définitifs de tout type de projet hydraulique ,de VRD, génie civil, , et routier
- Préparation des appels d'offres des travaux (avant métré – devis quantitatifs, et estimatifs, planning des travaux..)
- Suivi et contrôle des travaux de travaux de génie civil , et VRD

EXPERIENCEPROFESSIONNELLE:

De Novembre 2014 à ce jour

Poste occupé : Chef de Service Assistance Technique

**Organisme employeur: COSIDER TP (Entreprise filiale du Groupe COSIDER)
(Alger)**

- Projet d'Aménagement de Oued El Harrach
- Projet de Réalisation de Barrage de Keff eddir à Damous – wilaya de Tipaza
- Projet de Réalisation de Barrage de Seklaffa – wilaya de Laghouat
- Projet Aménagement du collecteur de décharge de Oued Ouchaiah

De Avril 2005 à Avril 2014

**Organisme employeur: SAIPEM CONTRACTING ALGERIE (Engineering petrole et Gaz)
(Alger)**

- Etude et construction d'une centrale électrique turbines à gaz 400 -500 MW à Berrouaghia
- Unité de Traitement de Brut – Hassi messaoud - UTBS –
- Oléoduc LZ2 24" GPL Hassi R'mel – Arzew.
- Etude et construction du Gazoduc GK3 48" - 492 km pipeline -Hassi R'mel - Skikda – El-Kala
- LDHP : extraction des liquides des gaz associés Hassi Messaoud et séparation d'huile

De Octobre 2003 à mars 2004

Organisme employeur: TRANSFLUID (Bureau d'études - Alger)

- Etude d'exécution de la zone d'activité de Beb Ezzouar (Assainissement -voirie -éclairage eau potable)
- Etude et suivi de réhabilitation et de confortement des immeubles touchés par le séisme du 21 Mai 2003

De Février 2000 à Mars 2002

Organisme employeur: TPH (Travaux Publics et Hydrauliques - Entreprise de réalisation - TUNISIE)

Domaine assainissement

- Renforcement et réorganisation du réseau d'assainissement des eaux usées dans la zone de Tunis - Cité Mnihla village et Errafaha à MNIHLA
- Assainissement en eaux usées dans les villes du Kram-Est -La Marsa - Kheireddine et la Goulette
- Renforcement et réorganisation du réseau d'assainissement des eaux usées dans la zone de Tunis Ouest - Cité Essomrane à Mellassine
- Renforcement du réseau d'assainissement des eaux usées dans les villes de Jemmal Zeramdine et Menzel Nour
- Réhabilitation et Recalibrage des réseaux d'assainissement du centre ville de Tunis Réhabilitation du Système de transfert DN 1400
- Raccordement de l'école de base de Rejich au réseau d'assainissement

Domaine: Pose de câbles Electriques Souterrains Haute Tension 90KV

- Aménagement du réseau de transport d'énergie électrique, Pose de câbles souterrains 90 KY, Liaisons: Tunis sud - Naassen, Centre Urbain nord -Kram, Kram - Gammarth et Kram Goulette

Domaine: Bâtiment

- Construction d'un Immeuble (R+5) à usage d'Habitation et Commercial à EI-Menzah 5
- Construction d'un Immeuble (R+2) à usage Administratif à la Fayette.

De Février 1995 à Janvier 2000

Organisme employeur: CONCEPT INGENIERIE (Bureau d'études -TUNISIE)

Domaine: V RD

- Etude de l'extension du réseau d'assainissement dans la ville de Menzel jemil
- Etude de l'Aménagement de l'Avenue de l'environnement à Soliman.
- Etude de Réhabilitation de 3 quartiers populaires: Bir R 'mel, Taffala, Dhar Edamous et Borj Ghamez à Bizerte.
- Etude de l'Aménagement d'un lotissement industriel à Jedaida.
- Etude de l'Aménagement de 2 lotissements à Sahloul et Hergla.

Domaine: Bâtiment

- Etude d'un ensemble résidentiel de 44 villas à la zone touristique de la ville de Tabarka.
- Etude de Construction d'une école hôtelière à Tozeur.
- Etude d'un immeuble (R+8) sis à la cité Ibn Khaldoun -Tunis.

Domaine Hydraulique

- Etude de Protection contre les inondations de la cité sportive 7 Novembre à Rades et de la ville de Ben Arous.
- Etude de Protection contre les inondations de la ville de Hammamet et de Beni Khaled.
- Etude de Protection contre les inondations des Cités Mellita, Attaya, et Thyna à Kerkennah.
- Etude de Protection contre les inondations de la Cité Chaabet Essandouk à Sousse.
- Etude de Réhabilitation du réseau d'épandage à Ghedabnia - Wilaya de Kasserine.
- Etude de l'Amélioration du dispositif de drainage de la route GP9.
- Etude de mise hors d'eau de la route GP 1.
- Etude de 4 barrages collinaires : Bousbih , Mdaina, Ain Ksiba, et Jnah .

De Janvier 1994 à Janvier 1995

Organisme employeur: COMETRA (Compagnie méditerranéenne de travaux publics)- TUNISIE

- Aménagement de la station touristique à Hammamet sud.
- Aménagement d'un lotissement U15 à Hammamet.
- Aménagement de la zone industrielle de Bir Kassaa 1 et 2 dans la ville de Ben Arous .

CONNAISSANCES EN INFORMATIQUE ET LANGUES

Maîtrise des logiciels suivants:

AUTOCAD 2008 – logiciel de dessin

ARMACAD (Logiciel permettant de créer des plans d'armatures avec génération automatique de nomenclatures)

Topocad (logiciel de topographie – routes et VRD)

SIOC (Programme permettant de gérer les quantités de travaux de génie civil et structure)

WORD - EXCEL - MS PROJECT SIOC -

LANGUES: Arabe (Très bon), Français (Très bon), Anglais (Bon)